

Myeloperoxidase in immune mediated vascular disorders

Citation for published version (APA):

Rutgers, A. (2004). *Myeloperoxidase in immune mediated vascular disorders*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20041001ar>

Document status and date:

Published: 01/01/2004

DOI:

[10.26481/dis.20041001ar](https://doi.org/10.26481/dis.20041001ar)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN behorende bij het proefschrift

Myeloperoxidase in immune mediated vascular disorders

The financial support by the Friedrich Wegener Stichting and ALK-Abelló BV for the printing of this thesis is gratefully acknowledged.

1. De vroege detectie van ANCA en anti-GBM antistoffen in het serum van patiënten kan veel (nefrologisch) leed voorkomen.
2. De kans dat 2 zeldzame ziektes tegelijk in een patiënt voorkomen is statistisch gezien klein. Dat in Zuid-Limburg 43% van de patiënten met een anti-GBM nefritis ook een MPO-ANCA gemedieerde ziekte heeft, suggereert daarmee een causaal verband tussen deze twee ziektes.
3. Doordat het effect van het MPO463 polymorfisme op MPO expressie zowel door leeftijd als door geslacht wordt beïnvloed, laten vele studies geen of tegenstrijdige resultaten zien.
4. Het MPO463 polymorfisme beïnvloedt met name de stijfheid van de vrouwelijke vaten.
5. Gezien de negatieve voorspellende waarde van proteïnurie op de prognose van patiënten met MPO-ANCA geassocieerde vasculitis dienen patiënten ook met ACE inhibitors te worden behandeld.
6. Het nauwkeurig observeren van een stijgend kreatinine moet niet de laatste stap in het diagnostisch-therapeutisch proces zijn.
7. Serendipiteit is geen legitimatie voor onderzoek zonder hypothese vooraf.
8. De promotor van een gen reguleert de mate en tijdstip van expressie van dat gen. Toch ontsnapt een gen soms aan de sturende werking van de promotor.
9. De door de Nederlandsche Vereniging Kritisch Prikken gehanteerde stelling: "Ouders dienen in staat gesteld te worden om hun kind meer dan slechts enkele maanden te observeren om zo hun natuurlijke gezondheidstoestand te ondervinden", evenals het advies om "niet voor het eerste levensjaar te vaccineren", zal voor een aantal kinderen noodlottig blijken te zijn. Bron: www.nvkp.nl/html/vaccinaties_alternatieven_nvkp.html
10. Weapons of mass destruction; Weapons of mass delusion.
11. Alles is relatief, tot op zekere hoogte.

Bram Rutgers, 1 oktober 2004